Inhalts-Verzeichnis Original-Abhandlungen

Heft 1. Ausgegeben am 19. März 1938	
	Seite
GERD PETERSEN und H. HEINRICH FRANCK-Berlin-Charlottenburg: Bei-	
träge zur Kenntnis des Calciumcyanides, insbesondere zur Umwand-	
lung Calciumcyanid Calciumcyanamid. Mit 12 Abbildungen im	
Text. (22. Oktober 1937.)	1
PANTA S. TUTUNDŽIĆ-Beograd: Galvanoelektrische quantitative Metall-	
bestimmung. II. Quantitative Bleibestimmung. Mit 1 Abbildung im	
Text. (2. Februar 1938.)	38
E. ZINTL und W. HAUCKE-Darmstadt: Über Fluoronitrite und Fluoro-	
nitrate. Bemerkung zur Arbeit von G. Beck. (12. Februar 1938.)	45
K. A. JENSEN und W. KLEMM-Danzig-Langfuhr: Magnetochemische	
Untersuchungen. XXIX. Notiz über das magnetische Verhalten von	
Kaliummanganat. (14. Februar 1938.)	47
H. H. Franck-Berlin: Untersuchungen über Kalk-Alkali-Phosphate. II.	
Über Calcium-Kalium-Phosphate. Von M. A. Bredig und E. Kanert.	
Mit 7 Abbildungen im Text. (28. Oktober 1937.)	49
KARL GLEU und KARL REHM-Jena: Zur Konstitution der grünen Peroxo-	
Kobaltammine. (11. Februar 1938.)	79
KARL GLEU, WALTER CUNTZE und KARL REHM-Jena: Weitere Luteo- und	
Purpureosalze des Rutheniums. (Ruthen-Ammine. V.) (17. Februar 1938)	89
Jergen E. Thygesen-Kopenhagen: Über die Selbstkomplexbildung der	
Borsäure. (14. Februar 1938.)	101
Haft 9 Auggagahan am 99 April 1028	
Heft 2. Ausgegeben am 22. April 1938	
K. R. Andress und K. Wüst-Darmstadt: Über Natriumpolyphosphate.	
Mit 7 Abbildungen im Text. (20. Februar 1938.)	113
WILHELM BILTZ-Hannover und MAX HEIMBRECHT-Göttingen: Beiträge zur	
systematischen Verwandtschaftslehre. 78. Über die Phosphide des	
Nickels. Mit 3 Abbildungen im Text. (23. Februar 1938.)	132
FERDINAND REIFF, RUDOLF NEUMANN und RICHARD A. J. SCHULZ-Mar-	
burg a. d. L.: Die Beeinflussung der Wasserstoffionenaktivität von	
Metallsalzlösungen durch suspendierte Substanzen. (16. März 1938.)	145
Berichtigung zu der Abhandlung von WILHELM PRANDTL und SIEGFRIED	
Mohr: Über die Ferro- und die Ferricyanide der seltenen Erden.	
(16. März 1938.)	160
ROBERT KLEMENT-Frankfurt a. M.: Basische Phosphate zweiwertiger Me-	
talle. II. Blei-Hydroxylapatit. Mit 1 Abbildung im Text. (11. März 1938.)	161
a Z	

Y

	Selte
Hans Hölemann und Walter Kleese-Aachen: Beiträge zur Chemie und Elektrochemie des Rheniums. VI. Die Löslichkeit des Kaliumperrhenats in Wasser zwischen 10 und 518°. Mit 2 Abbildungen im Text. (6. März 1938.)	
N. A. Pušin und J. Makuc-Beograd: Die Schmelzdiagramme binärer Mischungen der Halogenide des Schwefels, Phosphors, Arsens, Anti- mons, Wismuts, Zinns und Aluminiums. Mit 9 Abbildungen im Text. (17. März 1938.)	177
Anton Urmánczy-Budapest: Beiträge zur Kenntnis der Korrosion an rotierenden Scheiben. II. Mit 1 Abbildung im Text. (20. Februar 1938.)	
KARL GLEU und WALTER CUNTZE-Jena: Roseosalze des Rutheniums. (Ruthenammine. VI.) (26. Februar 1938.)	187
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Praseosalze des Rutheniums. Di- chlororeihe. (Ruthenammine. VII.) (17. März 1938.)	197
Heft 3-4. Ausgegeben am 22. Juni 1938	
Gustav F. Hüttig-Prag: Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Systeme Zinkoxyd/Eisenoxyd und Berylliumoxyd/Eisenoxyd. (Aktive Oxyde und Reaktionen fester Stoffe. 110. Mitteilung.) Nach Versuchen von Richard Geisler, Josef Hampel, Otto Hnevkovsky, Franz Jeitner, Herbert Kittel, Oskar Kostelitz, Franz Owesnyt, Hans Schmeiser, Otto Schneider und Wilhelm Sedlatschek. Mit 25 Abbildungen im Text. (17. März 1938.)	209
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Praseosalze des Rutheniums. Di- bromoreihe. (Ruthenammine. VIII.) (17. März 1938.)	326
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Violeosalze des Rutheniums. Di- chlororeihe. (Ruthenammine. IX.) (30. März 1938.)	335
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Violeosalze des Rutheniums. Di- bromoreihe. Anhang: Zur Frage des Ruthenrots. (Ruthenammine. X.)	
A. KURTENACKER und G. László-Brünn: Über die Löslichkeit der Polythionate. II. Die Löslichkeit der Natrium- und Ammoniumpolythionate. Mit 3 Abbildungen im Text. (10. März 1938.)	3 50
WILHELM BILTZ und ADOLF KÖCHER-Hannover-Göttingen: Beiträge zur systematischen Verwandtschaftslehre. 79. Über das System Niob/	369
Schwefel. Mit 3 Abbildungen im Text. (16. März 1938.) KSHITINDRA MOHAN CHAKRAVARTY-Dacca (India): Die katalytische Bildung von Methan aus Kohlenoxyd und Wasserstoff. Teil IV. Eine Untersuchung über die spezifische Natur des Beschleunigungs-	300
einflusses an Nickelkatalysatoren bei der Umsetzung von Wasserdampf und gleichen Volumina von Kohlenoxyd und Wasserstoff.	
Mit 1 Abbildung im Text. (18. März 1938.)	381
G. P. BAXTER (Vorsitzender), O. HÖNIGSCHMID und P. LEBEAU: Achter Bericht der Atomgewichtskommission der internationalen Union für Chemie. Mit der Atomgewichtstabelle 1938 als Beilage. (10. April 1938.)	
Register für die Bände 235-237	389